Searching PAJ

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-186273

(43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.CI.

HO1L 21/3205

HO1L 21/768

(21)Application number : 09-365425

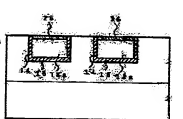
(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 19.12.1997 (72)Inventor: SATO SHINJI

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of manufacturing a semiconductor device equipped with a buried Cu wiring layer which is low in resistance, excellent in resistance to electromigration and stress migration, and high in reliability. SOLUTION: An insulating film 12 is formed on a semiconductor substrate 10 where a semiconductor device such as a transistor or the like is formed, a wiring groove 14 is provided to the surface of the insulating film 12, and a buried Cu-4 at % Mg wiring layer 18a formed of Cu film where 4 at \$ Mg is dissolved in solid is buried in the wiring groove 14 through the intermediary of a TiN protective film 16 formed by covering the base and side wall of the groove 14. An MgO film 26 which functions as an antioxidizing barrier to protect the Cu-4 at % Mg wiring layer 18a against oxidation is formed on the Cu-4 at % Mg wiring layer 18a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-186

(43)公開日 平成11年(1999)7,

(51) Int CL* H01L 21/3206 21/768

FΙ

H01L 21/88

В

21/90

M С

審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 22

(21)出廊番号 (22)出顧日

特額平9-385425

平成9年(1997)12月19日

政別記号

(71)出頭人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 佐藤 新治

東京都大田区中岛达1丁目3番6号 4

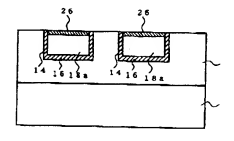
会社リコー内

(54) 【発明の名称】 半導体装置及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 低抵抗で、エレクトロマイグレーション耐性 及びストレスマイグレーション耐性に優れ、信頼性の高 い埋め込み方式のCu配線層を有する半導体装置及びそ の製造方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 トランジスタ等の半導体素子が形成され た半導体基板10上に絶縁膜12が形成され、この絶縁 膜12表面に配線溝14か形成され、この配線溝14内 には、配線溝14内の側壁及び底面を覆っているTiN 保護膜16を介して、4 a t. %のMgが固溶されてい るCu股からなる埋め込み配線層であるCu-4at. %Mg配線層18aが埋め込まれている。このCu-4 at. %Mg配線图18a上には、Cu-4at. %M g配線層18aの酸化を防止するための酸化防止パリア として機能するMgO皮膜26が形成されている。



10 李導体基板

12 能量度

14 配票票

18a Cu-4st. XMg配配图

25 MgO皮膜

(2)

特開平11-186

【特許請求の範囲】

【請求項 I 】 半導体基板上の絶縁膜に形成された接続 孔又は配線溝内の少なくとも一方に、配線層が埋め込ま れている半導体装置であって、

前記配線層が、所定の元素が固溶されて融点が抑錮より も低くなっている銅貨からなることを特徴とする半導体

【請求項2】 請求項1記載の半導体装置において、 前記接続孔又は前記配線湖内の少なくとも一方の側壁及 び底面と前記配線層との間に、前記絶縁膜中への銅の拡 10 散を防止するための保護膜が形成されていることを特徴 とする半導体装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の半導体装置にお

前記配線層上面が、酸化防止用の皮膜によって覆われて いることを特徴とする半導体装置。

【請求項4】 請求項3記載の半導体装置において、 前記皮膜が、前記配線層に固溶されている前記所定の元 素の酸化物であることを特徴とする半導体装置。

いて、

前記銅膜に固溶されている前記所定の元素が、銀、アル ミニウム、砒素、金、ベリリウム、カドミウム、クロ ム、ガリウム、ゲルマニウム、ハフニウム、水銀、イン ジウム、リチウム、マグネシウム、マンガン、燐、アン チモン、シリコン、錫、チタン、タリウム、又はジルコ ニウムであることを特徴とする半導体装置。

【請求項6】 請求項4配置の半導体装置において、 前記銅膜に固溶されている前記所定の元素の酸化物が、 酸化アルミニウム、酸化クロム、酸化ガリウム、酸化ゲ 30 記按続孔又は前記配線網内の少なくとも一方に埋め ルマニウム、酸化インジウム、酸化リチウム、酸化マグ ネシウム、酸化マンガン、酸化シリコン、酸化チタン、 又は酸化ジルコニウムであることを特徴とする半導体装 晉。

【請求項7】 半導体基板上に、絶縁膜を形成する第1 の工程と、

前記絶縁膜に、接続孔又は配線溝の少なくとも一方を形 成する第2の工程と、

基体全面に、所定の元素が固溶されて融点が純銅よりも 低くなっている鋼膜を形成する第3の工程と、

前記銅膜を熱処理によりリフローして、前記接続孔又は 前記配線溝内の少なくとも一方に埋め込む第4の工程

前記絶縁膜上面上の前記過度を除去すると共に、前記接 統孔又は前記配線海内の少なくとも一方に埋め込まれた 前記銅膜を残存させて、前記銅膜からなる配線層を形成 する第5の工程とを有することを特徴とする半導体装置 の製造方法。

【請求項8】 請求項7記載の半導体装置の製造方法に おいて、

前記第3及び第4の工程の代わりに、

前記半導体基板を加熱しながら、基体全面に、所 素が固溶されて融点が純銅よりも低くなっている。 形成して、前記銅膜を前記接続孔又は前記面編造 なくとも一方に埋め込む工程を有することを特徴 半導体装置の製造方法。

【請求項9】 半導体基板上に絶縁膜を形成する 工程と、

前記絶縁度に接続孔又は配線滑の少なくとも一方と する第2の工程と、

基体全面に、第1の銅膜を形成する第3の工程と、 前記第1の銅膜上に、所定の元素が固溶されて融票 鋼よりも低くなっている第2の鋼膜を形成する第4

前記第1及び第2の銅膜を熱処理によりリフローし 前記接続孔又は前記配線溝内の少なくとも一方に共 む第5の工程と、

前記絶縁膜上面上の前記第1及び第2の銅膜を除え と共に、前記技統孔又は前記配線湾内の少なくとも 【請求項5】 請求項1又は2に記載の半導体装置にお 20 に埋め込まれた前記第1及び第2の郵股を残存させ 前記第1及び第2の銅膜からなる配線層を形成する の工程とを有することを特徴とする半導体装置の製

> 【請求項10】 請求項9記載の半導体装置の製品 において、

前記第4及び第5の工程の代わりに、

前記半導体基板を加熱しながら、前記第1の銅膜上 所定の元素が固裕されて融点が純銅よりも低くなっ る第2の銅膜を形成して、前記第1及び第2の銅膜 工程を有することを特徴とする半導体装置の製造方 【請求項11】 請求項9記載の半導体装置の製造 において、

前記第3乃至第5の工程の代わりに、

前記半導体基板を加熱しながら、基体全面に、第1 膜を形成する工程と、前記半導体基板を加熱しなが 前記第1の銅膜上に、所定の元素が固溶されて融点 銅よりも低くなっている第2の銅膜を形成して、前 1及び第2の銅膜を前記接続孔又は前記記線溝内の くとも一方に埋め込む工程とを有することを特徴と 半導体装置の製造方法。

【請求項12】 請求項9乃至11のいずれかに記 半導体装置の製造方法において、

前記第1の銅膜が、純銅からなることを特徴とする! 体装置の製造方法。

【請求項13】 請求項7乃至12のいずれかに記 半導体装置の製造方法において、

前記第2の工程の後、前記接続孔又は前記配線溝の生 くとも一方の側壁及び底面を覆う銅拡散防止用の保証 50 を形成する工程を有することを特徴とする半導体装置

BEST AVAILABLE CORV

(3)

特開平11-186

製造方法。

【請求項14】 請求項7万至13のいずれかに記載の 半導体装置の製造方法において、

前記接続孔又は前記配線灣内の少なくとも一方に埋め込 まれた前記記線層を形成する工程の後、前記配線層上面 上に、酸化防止用の皮膜を形成する工程を有することを 特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項15】 請求項14記載の半導体装置の製造方 法において、

前記皮膜を形成する工程が、酸化物生成の標準自由エネ 10 ルギーが前記配線層の主体をなす鋼よりも小さい前記所 定の元素を選択的に酸化して、前記配線層上面上に、前 記所定の元素の酸化物を形成する工程であることを特徴 とする半導体装置の製造方法。

【請求項16】 請求項14記載の半導体装置の製造方

前記皮膜を形成する工程が、所定の温度及び所定の平衡 酸素分圧を有する酸化雰囲気中における熱処理を行う工 程であり、

前記所定の平衡酸素分圧が、前記所定の温度において前 20 いて、基体全面にCu膜を形成する。次いで、加熱 記所定の元素の酸化が開始される平衡酸素分圧以上であ って、前記配線層の主体をなす銅の酸化が開始される平 衡酸素分圧以下であることを特徴とする半導体装置の製

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置及びそ の製造方法に係り、特に埋め込み方式の網配線層を有す る半導体装置及びその製造方法に関するものである。そ して、本発明は、ULSIやASIC等に広く応用され 30 るものである。

[0000]

【従来の技術】 LSIの高速化・高集積化に伴い、配線 の微細化や多層化が進んでいる。こうした微細配線にお いては、高い電流密度及び動作温度が要求されるため、 エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイグレ ーション耐性の高い材料を用いて**配線層**を形成すること により、信頼性の向上が図られている。また、動作速度 の高速化を達成するためには、RC遅延の低減が必要で あり、その手段として、層間絶縁度の低誘電率化及び配 40 線材料の低抵抗化がある。このような配線材料として、 従来の配線材料であるAl (アルミニウム)よりも電気 抵抗が低く、活性化エネルギーが高い C u (鋼) などが 検討されている。

【0003】従来のAIからなる微細電極配線層を形成 する際の加工法としては、一般的にRIE (Reactive I On Etching: 反応性エッチング) 法などが用いられてい る。しかし、Cu配線層の場合、RIE法を用いて加工 する際に、Cuの塩化物やフッ化物は蒸気圧が低いた

とができない。この対策として、加工の際の半導 の温度を高温化することが検討されているが、C 化物やフッ化物などの蒸気圧は上昇するものの、 応やフッ化反応も促進されることから、その塩化 フッ化反応がCu配線層内部にまで進み、エッチ、 等方性が大きくなるため、結果的に微細加工が困り るという問題があった。

【0004】このようなCu配線層を加工する際C チングの問題点を回避する方法として、埋め込み 式が開発されている。以下に、この埋め込み配線プ よる C u 配稿層の形成方法を説明する。先ず、半3 子が形成された半導体基板上に、絶縁腰を形成した この絶縁膜に接続孔又は配線溝の少なくとも一方を する。次いで、少なくとも接続孔又は配線溝の少な も一方の側壁及び底面を覆うように、次の工程にお 形成するCu膜中のCu原子の絶縁膜中への拡散を するための保護膜を形成する。

【0005】次いで、例えばスパッタ法又はCVD emical Vapor Deposition : 化学気相成長) 法など を加えることにより、基体全面に形成した C u 膜を ローさせて、接続孔又は配線溝内の少なくとも一方 護膜を介して埋め込む。

[0006]次いで、例えばCMP (Chemical Mec cal Polishing : 化学機械研磨) 法を用いて、絶縁 面上の不要なCu膜を取り除き、接続孔又は配線溝I 少なくとも一方に保護膜を介して埋め込まれたCuß みを残存させる。こうして、接続孔又は配線溝内に4 込まれたCu膜からなる所要のCu電極配線層を形成

【0007】ところで、Cuの融点は1085℃でも り、従来の配線材料であるAlの融点である660% 比べて高いことから、Cu膜をリフローさせるにはa 熱処理温度が必要となる。そして、こうした高い熱处 温度は、有機SOG層間膜にダメージを与えたり、下 配線層のストレスマイグレーション耐性を低下させた り、Cu自身の拡散を招いたりするなどの問題を生じ

【0008】そこで、Cu膜のリフロー温度を低温化 るため、以下のような種々の方法が提案されている。 えば特闘平8-264535号公報においては、形成 た Cu 膜表面を酸化した後、水素雰囲気中において熱 理することにより、Cu膜のリフローを行う方法が提 されている。

[0009] また、特開平8-316233号公報に いては、熱処理を行う際に、酸化性ガスと還元性ガスな 供給し、Cu膜表面の酸化還元反応に伴う発熱を利用! て、Cu腰のリフローを行う方法が提案されている。 【0010】また、特開平9-64173号公報におい め、通常行われている低温におけるエッチングを行うこ 50 ては、下地層上にC u 膜を形成する前に、C u 膜のリン

(4)

ロー温度よりも低い融点を有する金属系材料からなる下 地潤滑層を形成しておき、Cu膜のリフロー時に下地潤 滑層を溶融させて C u 膜と下地層との壓擦を軽減して、 容易にCu原を接続孔内に導入する方法が提案されてい

ς

【0011】また、特別平8-102463号公報にお いては、Cu膜の下地にCuと合金を形成しやすい金属 からなる配線下地層を形成し、Cu膜の形成時にCu膜 と配線下地層とを合金化することにより、Cu膜の融点 を低下させる方法が提案されている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、上記の特闘平 8-264535号及び特闘平8-316233号に開 示された方法においては、Cu膜表面の酸化によりCu 2 0 (酸化銅) 腰が形成され、水素雰囲気中における熱 処理の際に、Hz (水素) がこのCuz O膜中に拡散侵 入して、Cuz O+Hz →2Cu+Hz Oの反応により Cuに還元されるのであるが、同時にH2 O (水蒸気) が発生するために、Cu腰中に気泡を生じたり色裂を発 生させたりして Cu膜の腰質を劣化させる、いわゆる水 20 索脆性が起こることが懸念される。

【0013】 これに対して、上記の特別平9-6417 3号及び特別平8-102463号に開示された方法に おいては、こうした問題は生じない。 しかし、 リフロー 現象は熱活性化過程であり、表面拡散の割合が大きいた め、Cu膜の下地層を種々に改良しても、その効果は大 きくない。また、Cu合金膜が形成されることになり、 こうした合金や金属間化合物は純金属、例えば純銅(以 下、「純 C u 」と記載する)よりも一般に抵抗値が大き いため、配線層の低抵抗化を図る観点からは好ましくな 30 U.

【0014】そこで本発明は、上記問題点を鑑みてなさ れたものであり、低抵抗で、エレクトロマイグレーショ ン耐性及びストレスマイグレーション耐性に優れ、信頼 性の高い埋め込み方式の Cu 配線層を有する半導体装置 及びその製造方法を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題は、以下の本発 明に係る半導体装置及びその製造方法によって達成され る。即ち、請求項1に係る半導体装置は、半導体基板上 40 の絶縁膜に形成された接続孔又は配線溝内の少なくとも 一方に配線層が埋め込まれている半導体装置であって、 この配線層が、所定の元素が固溶されて融点が純Cuよ りも低くなっているCu膜からなることを特徴とする。 【0016】このように請求項1に係る半導体装置にお いては、接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込 まれているCu配線層が、所定の元素が固溶されたCu 膜からなり、その融点が純Cuの融点よりも低くなって いることにより、Cu合金膜からなるCu配線層よりも 低抵抗で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレ 50 線層の埋め込みを行うことが可能になる。

スマイグレーション耐性に優れた埋め込み方式の が実現されると共に、その配線層を形成する際に uを配線材料とする場合よりも低いプロセス温度 て接続孔又は配線溝内内の少なくとも一方へのC 層の埋め込みを行うことが可能になる。

【0017】なお、ここで、Cu膜に所定の元素 されているとは、Cu膜に所定の元素が含有され、 ものの、所定の元素の含有濃度がC'uと金属間化t 形成するに必要な適度よりも低い状態にあることは する。このため、Cuと所定の元素とは合金状態は く、所定の元素が固溶されているCu腰はCu合金 はない。

【0018】また、請求項2に係る半導体装置は、 請求項1に係る半導体装置において、接続孔又は6 の少なくとも一方の側壁及び底面と配線層との間に 緑膜中へのCu原子の拡散を防止するための保護度 成されている構成とすることにより、接続孔又は配 内の少なくとも一方に埋め込まれている C u 配線層 絶縁度中へのC uの拡散が防止されるため、信頼性 い埋め込み方式のCu配線層が実現される。

【0019】また、請求項3に係る半導体装置は、 請求項1又は2に係る半導体装置において、配線層 が酸化防止用の皮膜によって覆われている構成とす とにより、Cu配線層上面の酸化が防止されるため、 抵抗でエレクトロマイグレーション耐性及びストレ イグレーション耐性に優れた信頼性の高い埋め込み、 のCu配線層が実現される。

【0020】また、請求項4に係る半導体装置は、 請求項3に係る半導体装置において、Cu配線層上i 覆っている酸化防止用の皮膜が、Cu配線層に固溶さ ている所定の元素の酸化物である構成とすることによ り、接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込ま た Cu配線層を形成した後の酸化雰囲気中における素 理によって容易に酸化防止用の皮膜が形成される。

【0021】また、請求項5に係る半導体装置は、上 請求項1又は2に係る半導体装置において、Cu膜に 浴されている所定の元素がAg(銀)、Al、As(素)、Au(金)、Be(ベリリウム)、Cd(カド ウム)、Cr(クロム)、Ga(ガリウム)、Ge(ルマニウム)、Hf(ハフニウム)、Hg (水銀)、 n(インジウム)、Li(リチウム)、Mg(マグネ ウム)、Mn (マンガン)、P (焼)、Sb (アンチ ン)、Si (シリコン)、Sn (錫)、Ti (チタ ン)、TI (タリウム)、又はZr (ジルコニウム) ある構成とすることにより、このような元素が固裕され たCu膜の融点は純Cuの融点よりも低くなるため、 の低融点のCu腰からなるCu配線層を形成する際に、 純Cuを配線材料とする場合よりも低いプロセス温度に おいて接続孔又は配線溝内の少なくとも一方へのCuž

BEST AVAILABLE CORV

(5)

特爾平11-186

【0022】また、請求項6に係る半導体装置は、上記 請求項4に係る半導体装置において、Cu膜に固溶され ている所定の元素の酸化物が、AlzOz (酸化アルミ ニウム)、C r z Os (酸化クロム)、G a z Os (酸 化ガリウム)、GeOz (酸化ゲルマニウム)、Inz O3 (酸化インジウム)、Li2 O (酸化リチウム)、 MgO (酸化マグネシウム)、MnO2 (酸化マンガ ン)、SiOz (酸化シリコン)、TiOz 若しくはT i2 O1 (酸化チタン)、又は2rO2 (酸化ジルコニ ウム)である構成とすることにより、上記のA 1等の元 10 素が固溶されているCu膜からなるCu配線層上面を酸 化雰囲気中において熱処理することにより、容易に酸化 防止用の皮膜が形成される。

【0023】また、請求項7に係る半導体装置の製造方 法は、半導体基板上に絶縁順を形成する第1の工程と、 この絶縁限に接続孔又は配線溝の少なくとも一方を形成 する第2の工程と、基体全面に、所定の元素が固溶され て融点が純Cuよりも低くなっているCu膜を形成する 第3の工程と、このCu膜を熱処理によりリフローして 接続孔又は配線協内に埋め込む第4の工程と、絶縁膜上 20 造方法においては、第1のCu膜と所定の元素が促 面上のCu膜を除去すると共に、接続孔又は配線湾内の 少なくとも一方に埋め込まれたCu膜を残存させて、こ の C u 膜からなる配線層を形成する第5の工程とを有す ることを特徴とする。

【0024】このように請求項7に係る半導体装置の製 造方法においては、所定の元素が固溶されて融点が純C uよりも低くなっているCu膜を配線材料として用いて いることにより、このCu膜を熱処理によりリフローし て接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込む際 に、例えば純Cuを配線材料とする場合よりも低い熱処 30 容易にリフローを行うことが可能になる。しかも、 理温度において容易にリフローを行うことが可能にな る。このため、高温リフローによるストレスマイグレー ション耐性の低下やCu自身の拡散などを招くことな く、また水素雰囲気中の熱処理による水素脆性を招くこ となく、Cu合金膜からなるCu配線層よりも低抵抗 で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイ グレーション耐性に優れた埋め込み方式のCu配線層が 実現される。

【0025】また、請求項8に係る半導体装置の製造方 法は、上記請求項7に係る半導体装置の製造方法におい 40 て、所定の元素が固溶されて融点が純Cuよりも低くな っている С u 膜を形成する第3の工程及びこの C u 膜を 熱処理によりリフローして接続孔又は配線機内の少なく とも一方に埋め込む第4の工程の代わりに、半導体基板 を加熱しながら、基体全面に、所定の元素が固溶されて 融点が純Cuよりも低くなっているCu膜を形成して、 このCu膜を接続孔又は配線溝内に埋め込む工程を有す る構成とすることにより、Cu膜の成膜とこのCu膜の 接続孔又は配線溝内の少なくとも一方への埋め込みとが 1つの工程によって達成される。このため、Си合金膜 50 とにより、第2のСи膜の成膜と第1及び第2のCi

からなるCu配線層よりも低抵抗で、エレクトロ レーション耐性及びストレスマイグレーション耐 れた埋め込み方式のCu 配線層が実現されると共 の製造工程が簡略化される。

【0026】また、請求項9に係る半導体装置の! 法は、半導体基板上に絶縁限を形成する第1の工 この絶縁膜に接続孔又は配線溝の少なくとも一方 する第2の工程と、基体全面に、第1のCu膜を引 る第3の工程と、この第1のCu膜上に、所定の 固溶されて融点が純Cuよりも低くなっている第. u 膜を形成する第4の工程と、これら第1及び第1 u 腰を熱処理によりリフローして接続孔又は配線? 少なくとも一方に埋め込む第5の工程と、絶縁膜 の第1及び第2のCu腹を除去すると共に、接続3 配線湾内の少なくとも一方に埋め込まれた第1及で のC u膜を残存させて、第1及び第2のC u膜から 配線層を形成する第6の工程とを有することを特別

【0027】このように請求項9に係る半導体装置 れて融点が純C uよりも低くなっている第2のC L を順に積層した2層構造のCu膜を配線材料として ているが、リフロー現象は主に熱的活性化によるま 散によって進行することから、Cu膜全体の融点が 必要はなく、2層構造のCu膜のうちの表面側の第 Cu膜の融点のみが低ければよい。このため、この 構造のCu膜を熱処理によりリフローして接続孔又 級海内の少なくとも一方に埋め込む際にも、例えば uを配線材料とする場合よりも低い熱処理温度にお のCu膜として例えば純Cuのような第2のCu膜 も低抵抗のものを使用すれば、接続孔又は配線溝内 なくとも一方に埋め込まれた第1及び第2のCu段 なる配線層は、第2のCu膜のみからなる配線層よ 低抵抗にすることが可能になる。従って、上記請求 の場合のCu配線層よりも更に低抵抗で、エレクト イグレーション耐性及びストレスマイグレーション に優れた埋め込み方式のCu配線層が実現される。 【0028】また、請求項10に係る半導体装置の 方法は、上記語求項9に係る半導体装置の製造方法 いて、第1のCu膜上に所定の元素が固溶されて融 純Cuよりも低くなっている第2のCu膜を形成す 4の工程及びこれら第1及び第2のCu膜を熱処理は りリフローして接続孔又は配線溝内の少なくとも一戸

埋め込む第5の工程の代わりに、半導体基板を加熱し がら、第1のCu膜上に、所定の元素が固落されて が純Cuよりも低くなっている第2のCu膜を形成し て、これら第1及び第2のCu膜を接続孔又は配線は の少なくとも一方に埋め込む工程を有する構成とする

BEST AVAILARIE COPY

(6)

特開平11-186 10

の接続孔又は配線溝内の少なくとも一方への埋め込みと が1つの工程によって達成される。このため、上記請求 項7の場合のCu配線層よりも低抵抗で、エレクトロマ イグレーション耐性及びストレスマイグレーション耐性 に優れた埋め込み方式のCu配線層が実現されると共 に、その製造工程が簡略化される。

【0029】また、請求項11に係る半導体装置の製造 方法は、上記請求項9に係る半導体装置の製造方法にお いて、基体全面に第1のCu膜を形成する第3の工程、 この第1のCu膜上に所定の元素が固溶されて融点が純 10 方法は、上記論求項14に係る半導体装置の製造 Cuよりも低くなっている第2のCu膜を形成する第4 の工程、及びこれら第1及び第2のCu腹を熱処理によ りリフローして接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に 埋め込む第5の工程の代わりに、半導体基板を加熱しな がら、基体全面に第1のCu膜を形成する工程と、半導 体基板を加熱しながら、第1のCu膜上に所定の元素が 固溶されて融点が純Cuよりも低くなっている第2のC u膜を形成して、これら第1及び第2のCu膜を按続孔 又は配験漢内の少なくとも一方に埋め込む工程とを有す る構成とすることにより、第1のCu膜の成膜工程と第 20 2のCu膜の成膜工程と第1及び第2のCu膜の接続孔 又は配線溝内の少なくとも一方への埋め込み工程とを共 に半導体基板を加熱しながら連続的に行うことが可能に なるため、上記論求項7の場合のCu配線層よりも低抵 抗で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマ イグレーション耐性に優れた埋め込み方式のCu配線層 を実現する際に、その製造工程が上記請求項10の場合 よりも更に簡略化される。

【0030】また、請求項12に係る半導体装置の製造 方法は、上記請求項9~11に係る半導体装置の製造方 30 法において、第1のCu腹が純Cuからなる構成とする ことにより、接続孔又は配線資内の少なくとも一方に埋 め込まれた第1及び第2のCu版からなる配線層が、純 Cu膜と所定の元素が固溶されているCu膜との2層標 造となるため、上記請求項7のように所定の元素が固溶 されているCu膜の単層構造の場合と比較すると、極め て抵抗の低い純Cu膜を有している分だけ、配線層全体 としての抵抗が更に低減される。

【0031】また、請求項13に係る半導体装置の製造 方法は、上記請求項7~12に係る半導体装置の製造方 40 法において、絶縁膜に接続孔又は配線溝の少なくとも一 方を形成する第2の工程の後、接続孔又は配線湾の少な くとも一方の側壁及び底面を覆うCu拡散防止用の保護 膜を形成する工程を有する構成とすることにより、この Cu拡散防止用の保護膜によって接続孔又は配線溝内の 少なくとも一方に埋め込まれている配線層から絶縁膜中 へのCu原子の拡散が防止されるため、信頼性の高い埋 め込み方式のCu配線層が実現される。

【0032】また、請求項14に係る半導体装置の製造 方法は、上記請求項7~12に係る半導体装置の製造方 50 成されている。

法において、接続孔又は配線溝内の少なくとも一 め込まれたCu配線層を形成する工程の後、この 線層上面上に酸化防止用の皮膜を形成する工程を 構成とすることにより、この酸化防止用の皮膜に Cu配線層上面の酸化が防止され、配線抵抗の上 止されるため、低抵抗でエレクトロマイグレーシ 性及びストレスマイグレーション耐性に優れ、且 性の高い埋め込み方式のCu配線層が実現される。 【0033】また、請求項15に係る半導体装置に おいて、配線層上面上に酸化防止用の皮膜を形成 程が、酸化物生成の標準自由エネルギーが配線層に をなすCuよりも小さい所定の元素を選択的に酸化 て、配線層上面上に所定の元素の酸化物を形成する である構成とすることにより、Cu配線層に固溶さ いる所定の元素の酸化物生成の標準自由エネルギー u配線層の主体をなすCuの酸化物生成の標準自E ルギーよりも小さいことから、Cu配線層上面には Cuの酸化物が生成されるよりも容易に所定の元素 化物が生成されるため、この所定の元素の酸化物は る酸化防止用の皮膜が Cu 配線層上面に容易に形成

【0034】また、諸求項16に係る半導体装置の 方法は、上記請求項14に係る半導体装置の製造方 おいて、配線層上面上に酸化防止用の皮膜を形成す 程が、所定の温度及び所定の平衡酸素分圧を有する 雰囲気中における熱処理を行う工程であり、この所 平衡酸素分圧が、所定の温度において所定の元素の が開始される平衡酸素分圧以上であって配線層の主 なす Cuの酸化が開始される平衡酸素分丘以下であ 成とすることにより、所定の温度及び所定の平衡酸 圧を有する酸化雰囲気中における熱処理によってC 線層に固溶されている所定の元素が酸化されてその 物が生成される一方で、Cu配線路の主体をなすC 酸化されず、その酸化物が生成されないため、Cu 層上面には所定の元素の酸化物のみが生成され、こ 定の元素の酸化物からなる酸化防止用の皮膜が容易 成される。

[0035]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しなが 本発明の実施の形態を説明する。

(第1の実施形態)図1は本発明の第1の実施形態は る半導体装置を示す断面図であり、図2~図7はそれ れ図1に示す半導体装置の第1の製造方法を説明する めの工程断面図であり、図8~図12はそれぞれ第2 製造方法を説明するための工程断面図である。図 14 されるように、半導体基板10上には、半導体基板1 表面層に形成されたトランジスタ等の半導体素子 (§ せず)とその配線層とを分離するための絶縁膜12た

(7)

特別平11-186

【0036】また、この絶縁膜12表面には、配線溝1 4が形成されている。そして、この配線滑14内には、 配線流14内の側壁及び底面を覆っているTiN保護膜 16を介して、Cu-4at. % (原子%) Mg配線圏 18aが埋め込まれている。即ち、このTiN保護膜1 6は、Cu-4 a t. %Mg配線器18 aと絶縁膜12 との密着性を良好にするための密着層及びCu-4a t. %Mg配線層18a中のCu原子の絶縁膜12中へ の拡散を防止するための拡散防止層として機能するもの であり、Cu-4at. %Mg配線層18aは、4a 10 t.%のMgが固溶されているCu膜からなる埋め込み

【0037】次に、図1に示す半導体装置の第1の製造 方法を、図2~図7を用いて説明する。先ず、半導体基 板I0表面層に、トランジスタ等の半導体素子(図示せ ず)を形成した後、この半導体素子と後の工程において 形成する配線層とを分離するため、例えばCVD法を用 いて、半導体基板10上に絶縁腰12を形成する(図2 参照)。

配線層である。

【0038】次いで、絶縁腰12上にフォトレジスト前 20 (図示せず) を塗布した後、例えばフォトリソグラフィ 法を用いて、このフォトレジスト剤をパターニングし、 配線溝を開口部とするレジストパターン (図示せず) を 形成する。続いて、このレジストパターンをマスクにし て絶縁膜12を選択的にエッチングし、配線溝14を形 成する (図3参照)。

【0039】次いで、例えばスパッタリング法を用い て、基体全面に、即ち配線溝14の側壁及び底面を含む 絶縁膜12表面上に、TiN (窒化チタン) 保護膜16 を成膜する。なお、このTiN保護膜16は、次の工程 30 において成膜する C u 膜と絶縁膜 1 2 との密着性を良好 にするための密着層及びCu膜中のCu原子が絶縁膜1 2中に拡散することを防止するための拡散防止層として 機能するものである(図4参照)。

【0040】次いで、例えばスパッタリング法を用い て、基体全面のTiN保護膜16上にCu膜中に4a t. %のMgが固溶されているCu-4at. %Mg膜 18を成膜する。このとき、側壁及び底面がTiN保護 膜16によって罹われている配線溝14内にも、このC u-4 a t. %Mg膜18が形成される。このとき、C 40 u-4 a t. %Mg膜18をスパッタリングする際のタ ーゲットとしては、CuーMg合金ターゲット、Cuタ ーゲット上にMgチップを搭載したターゲット、又はC uとMgとの複合ターゲットを用いる(図5参照)。 【0041】次いで、常圧の非酸化性雰囲気中におい て、450℃の温度で30分間の熱処理を行い、Сロー 4 a t. %Mg膜18を配線溝14内にフローさせて、 配線溝14内をCu-4at. %Mg膜18によって完 全に埋め込んでしまうと共に、このCuー4at.%M

%Mg膜18の融点は約900℃であり、純Cu である1085℃に比べて低いため、純Cu膜の りも低温で十分な埋め込みが可能となる(図6参 【0042】次いで、例えばCMP法を用いて、 されたCu-4 a t. %Mg膜18表面から研磨 し、絶縁膜12上面上のCu-4at. %Mg膜 びTiN保護膜16を完全に除去して、絶縁膜1 を露出させる。そして、側壁及び底面がTiN保 6によって覆われている配線溝 1 4内のみに、C at. %Mg膜18を残存させ、この配線溝14i u-4at. %Mg膜18からなるCu-4at. g配線層18aを形成する(図7参照)。

12

【0043】次に、図1に示す半導体装置の第26 方法を、図8~図12を用いて説明する。先ず、_ 2に示す工程の場合と同様にして、半導体基板 1(層にトランジスタ等の半導体素子(図示せず)を別 た後、この半導体基板10上に例えばCVD法を月 絶縁膜12を形成する(図8参照)。

【0044】次いで、上記図3に示す工程の場合と にして、フォトリソグラフィ法を用いて、絶縁膜! に塗布したフォトレジスト剤をパターニングし、首 を開口部とするレジストパターン (図示せず) を形 る。 続いて、このレジストパターンをマスクにして 膜12を選択的にエッチングし、配線流14を形成 (图9参照)。

【0045】次いで、上記図3に示す工程の場合と にして、スパッタリング法を用いて、基体全面に、 配線溝14の側壁及び底面を含む絶縁膜12表面上 i N保護股16を成股する(図10参照)。

【0046】次いで、いわゆる高温スパッタリング 用いて、半導体基板10を500℃の温度に加熱し ら、基体全面のTiN保護膜16上にCu-4at Mg Mg<math> Mg Mg<math> MgMg<math> MgMg<math> MgMg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> Mg<math> MgMg<math> MgMg<math> Mg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> MgMgMg<math> MgMg<math> Mg<math> MgMg<math> MgMg<math> MgMg<math> MgMg<math> MgMg<math> MgMgMg<math> MgMgMgMgMgMg<math> Mgg膜18の融点は約900℃であり、純Cuの融点 る1085℃に比べて低いことから、半導体基板1 高温に加熱した状態でスパッタリングを行うことに、 り、基体全面に成膜されるCu-4at、%Mg膜 が同時に配線溝14内にフローされ、配線溝14内: u = 4 a t. %Mg膜18によって完全に埋め込ま; しまうと共に、このCu-4at. %Mg膜18表i 平坦化される(図11参照)。

【0047】次いで、上記図7に示す工程の場合と同 にして、CMP法を用いて、平坦化されたCu-4; t. %Mg膜18及びTiN保護膜16を絶縁膜12 面が露出するまで研磨し、絶縁膜12上面上のCuat. %Mg膜18及びTiN保護膜16を完全に関 する。そして、配線深14内のみにTiN保護膜1€ 介してCu-4at. %Mg膜18を残存させ、この u-4at. %Mg膜18からなるCu-4at. % g 膜 18表面を平坦化する。このとき、Cu-4at. 50 g 配線層 18aを形成する(図 12参照)。

(8)

特買平11-186

【0048】以上のように本実施形態に係る半導体装置 によれば、埋め込み方式の配線層として、4 a t. %の Mgが固溶されているCu膜からなるCu-4at.%Mg配線層18aが用いられていることにより、例えば CuとMgとの合金膜からなるMgCuz 配線層の場合 よりも低抵抗で、エレクトロマイグレーション耐性及び ストレスマイグレーション耐性に優れた埋め込み配線層 を実現することができる。

【0049】また、配線溝14内の側壁及び底面をなす 絶縁膜12と配線溝14内に埋め込まれたCu-4a 10 以下、Inの場合には3at. %以下、Liの場合 t. %Mg配線層18aとの間にTiN保護膜16が介 在していることにより、このTIN保護膜16によって Cu-4at. %Mg配線層18a中のCuが絶線膜1 2中に拡散することが防止されるため、信頼性の高い埋 め込み配線層を実現することができる。

【0050】また、本実施形態に係る半導体装置の第1 の製造方法によれば、スパッタリング法により基体全面 に成膜したCu-4at. %Mg膜18を熱処理によっ てフローさせて配線溝14内を完全に埋め込んでしまう 際に、このCu-4at. %Mg膜18の融点が純Cu 20 の融点に比べて低いことから、純Cuの場合よりも低温 の熱処理により十分な埋め込みが可能となるため、高温 リフローによるストレスマイグレーション耐性の低下や Cu自身の拡散などを防止することができる。また、水 素雰囲気中の熱処理を必要としないため、水素脆性の発 生を防止することができる。

【0051】また、本実施形態に係る半導体装置の第2 の製造方法によれば、基体全面に、Cu-4at. %M g膜18を成膜する際に、基板を加熱しながらスパッタ リングを行う、いわゆる高温スパッタリング法を用いる 30 ことにより、Cu-4at. %Mg膜18の成膜と同時 にCu-4at. %Mg膜18が配線溝14内にフロー されて、配線溝14内が完全に埋め込まれてしまうと共 に、Cu-4 a t. %Mg膜18表面が平坦化されるこ とから、上記第 I の製造方法における Cu-4at.%Mg膜18の成膜工程とCu-4 a t. %Mg膜18の 配線溝14内への埋め込み及び平坦化工程との2工程を 1工程によって行うことが可能になるため、製造工程を 筋略化することができる。

【0052】なお、本実施形態においては、埋め込み方 40 式の配線層として4 a t. %のMgが固溶されているC u膜からなるCu-4at. %Mg配線層18aが用い られているが、Cuを主体とする配線層に固溶されてい るMgの濃度は4at、%に限定されるものではなく、 MgがCuと金属間化合物を形成するに必要な温度、例 えば5 a t. %よりも低い濃度であればよい。

【0053】また、Cuを主体とする配線層に固溶され ている元素として、Mgの代わりに例えばAg、Al、 As. Au. Be. Cd. Cr. Ga. Ge. Hf. H g. In. Li. Mn. P. Sb. Si. Sn. Ti. 50 0%

T1、又はZrであってもよい。これらの元素も(中に固溶する範囲をもち、かつCu膜中に固溶する により融点(合金状態図では固溶線で表される) え uの融点よりも低くなるものである。

14

【0054】そして、これらの元素をCu配線層に させる濃度も、これらの元素がCuと金属間化合物 成するに必要な濃度よりも低いことが必要である。 ば、Alの場合には19.5at.%以下、Gad. には19.5at. %以下、Geの場合には9at 6. 5 a t. %以下、S i の場合には8. 5 a t. 下、Tiの場合にはlat. %以下、Zrの場合に 0. 14 a t. %以下であることが要求されること

【0055】また、Cu-4at. %Mg膜18の 法としてスパッタリング法を用いているが、スパッ ング法に限定されるものではない。 このスパッタリ 法の代わりに、例えばCuのイオンクラスターピー Mgのイオンクラスタービームとを半導体基板10 重畳させる方法や、Cuターゲットを用いたイオン ムスパッタとMgターゲットを用いたイオンビーム ッタとを半導体基板10上で重畳させる方法や、C 蒸発派から蒸発させた Cu元素とMgの蒸発派から させたMg元素とを半導体基板10上で重畳させる や、Mgが固溶されているCu膜を用いるフラッシ 者法や、分子線エピタキシー法や、Mgが固溶され るCu膜を用いるレーザアブレーション法や、Cu ゲットを用いたレーザアブレーションとMgターゲ を用いたレーザアプレーションとを半導体基板 10 重畳させる方法や、CVD法や、めっき法などを用 もよい。

【0056】また、基体全面に成膜したCu-4a %Mg膜18をフローさせて配線溝14内を完全にj 込んでしまう際の熱処理を常圧の非酸化性雰囲気中に いて行っているが、この常圧の非酸化性雰囲気の代に に、高圧の非酸化性雰囲気中において熱処理を行って よい。この場合には、Cu-4at. %Mg膜180 級溝14内への埋め込み特性が更に良好なものとなる 【0057】また、配線溝14内に埋め込まれたC1 4 a t. %Mg配線層18 a と絶縁度12との間に1 させる腰としてTiN保護膜16を用いているが、 N保護膜16に限定されるものではなく、Cuと反射 ず、Cu-4at. %Mg配線層18aと絶縁膜12 の密着層及びCu-4at. %Mg配線層18a中の uの絶縁膜12中への拡散防止層として機能するも0 あればよい。例えば、TiN保護膜」6の代わりに、 化シリコン膜、酸窒化シリコン膜、窒化チタン膜、3 タングステン質、窒化チタンタングステン質、タング テン窒化ニオブ膜、窒化タンクル膜などを用いてもよ

(9)

特開平) 1-186;

【0058】また、TiN保護膜16の形成法としてス パッタリング法を用いているが、スパッタリング法に限 定されるものではなく、例えばCVD法を用いてもよ

[0059] (第2の実施形態) 図13は本発明の第2 の実施形態に係る半導体装置を示す断面図であり、図」 4~図19はそれぞれ図13に示す半導体装置の第1の 製造方法を説明するための工程断面図であり、図20~ 図25はそれぞれ第2の製造方法を説明するための工程 断面図であり、図26~図30はそれぞれ第3の製造方 10 法を説明するための工程断面図である。なお、上記図1 ~図12の半導体装置の構成要素と同一の要素には同一 の符号を付して説明を省略する。

【0060】図13に示されるように、半導体基板10 上には、半導体基板10表面層に形成されたトランジス タ等の半導体素子 (図示せず) とその配納層とを分離す るための絶縁膜12が形成されている。また、この絶縁 膜12表面には、配線溝14が形成されている。そし て、この配線溝14内には、配線溝14内の側壁及び底 面を覆っているTiN保護膜16を介して、Cu-Mg 20 配線層24aが埋め込まれている。なお、このCu-M g配線層24aは、4at. %以下のMgが固溶されて いるCu膜からなる埋め込み配線層であるが、Cu膜に 固溶されているMgの濃度はCu-Mg配線層24aの 表面近傍において高く、内部に行くに従って低下してい

【0061】次に、図13に示す半導体装置の第1の製 造方法を、図14~図19を用いて説明する。先ず、半 導体基板10表面層に、トランジスタ等の半導体素子 (図示せず)を形成した後、この半導体素子と後の工程 30 において形成する配線層とを分離するため、例えばCV D法を用いて、半導体基板10上に絶縁膜12を形成す る (図14参照)。

【0062】次いで、絶縁膜12上にフォトレジスト剤 (図示せず) を塗布した後、例えばフォトリングラフィ 法を用いて、このフォトレジスト剤をパターニングし、 配線溝を開口部とするレジストパターン (図示せず) を 形成する。続いて、このレジストパターンをマスクにし て絶縁膜12を選択的にエッチングし、配線溝14を形 成する(図15参照)。

【0063】次いで、例えばスパッタリング法を用い て、基体全面に、即ち配線為14の便壁及び底面を含む 絶縁度12表面上に、TiN保護膜16を成膜する。な お、このTiN保護膜16は、次の工程において成膜す る純Cu膜と絶縁膜12との密着性を良好にするための 密若層及び純Cu膜中のCu原子の絶縁膜12中への拡 徴を防止するための拡散防止層として機能するものであ る (図16参照)。

【0064】次いで、例えばスパッタリング法を用い

膜する。このとき、側壁及び底面がTiN保護膜! よって覆われている配線滑14内にも、この純Ci 0が形成される。

【0065】続いて、再びスパッタリング法を用し 基体全面の純Cu膜20上に、Cu膜中に4at. Mgが固溶されているCu-4at. %Mg薄膜2 成膜する。このとき、Cu-4at. %Mg薄膜2 スパッタリングする際のターゲットとしては、Cu g合金ターゲット、C u ターゲット上にMgチッフ 載したターゲット、又はCuとMgとの複合ターゲ を用いる。こうして、純Cu腹20とCuー4at Mg薄膜22とを順に積磨して形成する(図17参 颬。

【0066】次いで、常圧の非酸化性雰囲気中にお て、450℃の温度で30分間の熱処理を行い、積 れた純Cu膜20及びCu-4at. %Mg薄膜2 配線溝14内にフローさせる。このとき、リフロー は主に熟的活性化による表面拡散によって進行する から、積層された純Cu膜20及びCu-4at. g種類22の全体の融点が低くなくとも、この2層 の表面側のCu-4at. %Mg薄膜22の融点が 00℃と純С uの融点である1085℃に比べて低 め、上記図6に示す工程の場合と同様に、純Cuの ロー温度よりも低い温度450℃という温度におい 積層された純Cu膜20及びCu-4at.%Mgi 22の配線溝14内へのリフローを行うことが可能。

【0067】また、この熱処理においては、Cu-・ t. %Mg薄膜22中のMg原子が下層の純Cu膜; 中に拡散していくため、積層された純Cu膜20及び u-4 a t. %Mg薄膜2 2は一体化されて、C ug膜24となる。即ち、このCu-Mg膜24は、・ t. %以下のMgが固溶されているCu膜であって、 のCu膜に固溶されているMgの濃度は表面近傍には て高く、内部に行くに従って低下している。

【0068】 こうして、積層された純Cu膜20及C u-4 a t. %Mg薄膜22がリフローされ、一体化 れてCu-Mg膜24を形成し、このCu-Mg膜2 によって配線溝 I 4内を埋め込んでしまうと共に、(-Mg膜24表面を平坦化する(図18参照)。

【0069】次いで、例えばCMP法を用いて、平坦 されたCuMg膜24表面から研磨を開始し、絶縁服 2上面が露出するまで絶縁膜12上面上のCuMg展 4及びTiN保護腰16を完全に除去する。そして、 壁及び底面がTiN保護膜16によって覆われている 級溝14内のみに、Cu-Mg膜24を残存させ、こ 配線溝 1 4内のCu-Mg膜24からなるCu-Mg 線層24aを形成する(図19参照)。

【0070】次に、図13に示す半導体装置の第2の て、基体全面のTiN保護膜16上に純Cu膜20を成 50 造方法を、図20~図25を用いて説明する。先ず、

(10)

特開平11-186;

記図14に示す工程の場合と同様にして、半導体基板1 0表面層にトランジスタ等の半導体素子(図示せず)を 形成した後、CVD法を用いて、この半導体基板10上

17

に絶縁膜12を形成する(図20参照)。

【0071】次いで、上記図15に示す工程の場合と同 様にして、フォトリソグラフィ法を用いて、絶縁腹12 上に塗布したフォトレジスト剤をパターニングし、配線 漢を開口部とするレジストパターン (図示せず) を形成 する。続いて、このレジストパターンをマスクにして絶 緑腰 1 2 を選択的にエッチングし、配稿溝 1 4 を形成す 10 に絶縁膜 1 2 を形成する(図 2 6 参照)。 る (図21参照)。

【0072】次いで、上記図16に示す工程の場合と同 様にして、スパッタリング法を用いて、配線溝14の側 壁及び底面を含む絶縁膜12表面上に、TiN保護膜1 6を成膜する (図22参照)。

【0073】次いで、スパッタリング法を用いて、基体 全面のTiN保護膜16上に純Cu腰20を成膜する。 このとき、側壁及び底面がTiN保護膜16によって覆 われている配線簿14内にも、この純Cu膜20が形成 される (図23参照)。

【0074】次いで、高温スパッタリング法を用いて、 半導体基板10を500℃の温度に加熱しながら、基体 全面の純Cu膜20上に、Cu膜中に4at. %のMg が固溶されているCu-4at.%Mg薄膜を成膜す る。このとき、リフロー現象は主に熱的活性化による表 面拡散によって進行すると共に、表面側のCu-4 a t. %Mg薄膜の融点が約900℃と純Cuの融点であ る1085℃に比べて低いことから、半導体基板10を 高温に加熱した状態でCu-4at、%Mg薄膜をスパッタリングすることにより、Cu-4at.%Mg薄膜 30 の成膜と同時にこのCu-4at. %Mg薄膜及びその

下層の純Cu膜20か配線湯14内にフローされる。 【0075】また、この高温スパッタリングの際、Си -4at. %Mg薄膜中のMg原子が下層の純Cu膜2 0中に拡散していくため、純Cu膜20及びCu−4a t. %Mg薄膜は一体化されて、4 a t. %以下のMg が固溶されているCu膜であって、そのCu膜に固溶さ れているMgの濃度が表面近傍において高く、内部に行 くに従って低下しているCu-MR膜24となる。

【0076】こうして、順にスパッタリングされた純C 40 u膜20及びCu-4at. %Mg薄膜が高温スパッタ リングの際にリフローされ、一体化されてCu-Mg膜 24を形成し、このCu-Mg膜24によって配線溶1 4内を埋め込んでしまうと共に、Cu-Mg膜24表面 が平坦化される (図24参照)。

【0077】次いで、上記図19に示す工程の場合と同 様にして、CMP法を用いて、平坦化されたCuMg膜 2 4 及びTiN保護膜 1 6 を絶縁膜 1 2 上面が露出する まで研磨し、絶縁膜12上面上のCuMg腰24及びT iN保護膜16を完全に除去する。そして、側壁及び底 50 が平坦化される(図29参照)。

面がTiN保護膜16によって覆われている配線器 内のみにCu-Mg膜24を残存させ、このCu-膜24からなるCu-Mg配線層24aを形成する 25季照0。

【0078】次に、図13に示す半導体装置の第3 通方法を、図26~図30を用いて説明する。先ず 記図14に示す工程の場合と同様にして、半導体基 0表面層にトランジスタ等の半導体素子(図示せず 形成した後、CVD法を用いて、この半導体基板I

【0079】次いで、上記図15に示す工程の場合 様にして、フォトリソグラフィ法を用いて、絶縁膜 上に塗布したフォトレジスト剤をパターニングし、i 濡を開口部とするレジストパターン (図示せず) を する。続いて、このレジストパターンをマスクにし 縁襲12を選択的にエッチングし、配線溝14を形! る (図27参照)。

【0080】次いで、上記図16に示す工程の場合。 様にして、スパッタリング法を用いて、基体全面に、 ち配線溝14の側壁及び底面を含む絶線膜12表面」 TiN保護膜16を成膜する(図28参照)。

【0081】次いで、高温スパッタリング法を用いて 半導体基板10を500℃の温度に加熱しながら、ま 全面のTIN保護膜16上に純Cu膜を成膜する。彩 て、再び高温スパッタリング法を用いて、半導体基礎 0を500℃の温度に加熱しながら、基体全面の純(膜上に、Cu膜中に4at.%のMgが固裕されてい Cu-4at. %Mg薄膜を成膜する。このとき、リ ロー現象は主に熱的活性化による表面拡散によって進 すると共に、表面側のCu-4at. %Mg薄膜の配 が約900℃と純Cuの融点である1085℃に比べ 低いことから、半導体基板10を高温に加熱した状態 純Cu膜及びCuー4at. %Mg薄膜をスパッタリ グすることにより、Cu-4at. %Mg薄膜の成膜 同時にこのCu-4at. %Mg薄膜及びその下層の Cu膜20が配線溝14内にフローされる。

【0082】また、Cu-4at. %Mg薄膜の高温 パッタリングの際、Cu-4at. %Mg薄膜中のM 原子が下層の純Cu膜中に拡散していくため、純Cuj 及びCu-4a [. %Mg薄膜は一体化されて、4a t. %以下のMgが固溶されているCu膜であって、 のCu膜に固溶されているMgの濃度が表面近傍におい て高く、内部に行くに従って低下しているCu-Mgl 24となる。

【0083】 こうして、順にスパッタリングされた純(u 膜20及びCuー4at.%Mg薄膜が高温スパック リングの際にリフローされ、一体化されてCu-Mg矩 24を形成し、このCu-Mg膜24によって配線滑1 4内を埋め込んでしまうと共に、Cu-Mg膜24表面

(11)

特例平11-186

25

【0084】次いで、上記図19に示す工程の場合と同様にして、CMP法を用いて、平坦化されたCuMg膜24及びTiN保護膜16を絶縁度12上面が露出するまで研磨し、絶縁膜12上面上のCuMg膜24及びTiN保護膜16を完全に除去する。そして、便壁及び底面がTiN保護膜16によって覆われている配線溝14内のみに、Cu-Mg膜24を残存させ、このCu-Mg膜24からなるCu-Mg配線層24aを形成する(図30参照)。

【0085】以上のように本実施形態に係る半導体装置 10 によれば、埋め込み方式の配線層として、4 a t. %以下のMgが固治されているC u - Mg配線層24 a が用いられており、Mgの濃度がC u - Mg配線層24 a の表面近傍において高く、内部に行くに従って低下していることにより、例えばC u とMg との合金質からなるMgC u z 配線層の場合よりも低抵抗であるのみならず、上記第1の実施形態におけるC u - 4 a t. %Mg配線層18 a の場合よりも低抵抗で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイグレーション耐性に優れた埋め込み配線層を実現することができる。 20

【0086】また、配線湾14内の側壁及び底面をなす 絶縁膜12と配線湾14内に埋め込まれたCu-Mg配 線管24aとの間にTiN保護膜16が介在していることにより、このTiN保護膜16によってCu-Mg配 線層24a中のCuが絶縁膜12中に拡散することが防止されるため、信頼性の高い埋め込み配線層を実現することができる。

【0087】また、本実施形態に係る半導体装置の第1の製造方法によれば、スパッタリング法により基体全面に積層して成膜した純Cu膜20及びCu-4at.%30 Mg薄膜22をフローさせ、一体化してCu-Mg膜24を形成し、このCu-Mg膜24によって配線第14内を完全に埋め込んでしまう際に、2層構造の表面側のCu-4at.%Mg薄膜22の融点が純Cuの融点に比べて低いことから、純Cuのリフロー温度よりも低温の熱処理により十分な埋め込みが可能となるため、高温リフローによるストレスマイグレーション耐性の低下やCu自身の拡散などを防止することができる。また、水素雰囲気中の熱処理を必要としないため、水素脆性の発生を防止することができる。

【0088】また、本実施形態に係る半導体装置の第2の製造方法によれば、純Cu腰20及びCu-4at. %Mg薄膜を基体全面に順に成膜する際、基板を加熱しながらスパッタリングを行う高温スパッタリング法を用いてCu-4at. %Mg薄膜の成膜と同時にこのCu-4at. %Mg薄膜及びその下層の純Cu膜20が配線牌14内にフローされ、一体化されたCu-Mg膜24を形成し、このCu-Mg膜24によって配線深14内を完全に埋め込んでしまうと共に、Cu-4at. %Mg

膜18表面を平坦化することが可能になる。この、上記第1の製造方法における純Cu膜20の成膜Cu-4at、%Mg膜22の成膜工程と純Cul及びCu-4at、%Mg薄膜22が一体化した。Mg膜24の配線溝14内への埋め込み及び平坦との3工程を2工程によって行うことが可能にない造工程を簡略化することができる。

20

【0089】また、本実施形態に係る半導体装置にの製造方法によれば、純Cu膜20及びCu-4; %Mg薄膜を基体全面に順に成膜する際、基板をかながらスパッタリングを行う高温スパッタリングにいて純Cu膜20及びCu-4at.%Mg薄膜はすることにより、上記第2の製造方法の場合と同時果を奏することに加え、純Cu膜20及びCu-4t.%Mg薄膜の高温スパッタリングを連続的に行とが可能になるため、上記第2の製造方法の場合』更に製造工程を簡略化することができる。

【0090】なお、本実施形態においては、埋め込式の配線層として4ar、%以下のMgが固溶されるCu殿からなるCu-Mg配線層24aが用いらいるが、Cu履に固溶されている元素として、Mgわりに、例えばAg、Al、As、Au、Be、CCr、Ga、Ge、Hf、Hg、In、Li、MnP、Sb、Si、Sn、Ti、Tl、又はZrであもよい。これらの元素もCu腹中に固溶する範囲をち、かつCu腰中に固溶することにより融点(合金図では固溶線で表される)が純Cuの融点よりも低るものである。ただし、これらの元素をCu膜に置せる濃度は、これらの元素がCuと金属間化合物をあるに必要な濃度よりも低い濃度であることが必要る。

【0091】また、Cu-4at. %Mg薄膜22 成法としてスパッタリング法を用いているが、スパ リング法に限定されるものではない。このスパッタ グ法の代わりに、例えばCuのイオンクラスタービ とMgのイオンクラスタービームとを半導体基板1 で重畳させる方法や、Cuターゲットを用いたイオ ームスパッタとMgターゲットを用いたイオンビー パッタとを半導体基板10上で重畳させる方法や、 の蒸発源から蒸発させたCu元素とMgの蒸発源か 発させたMg元素とを半導体基板10上で重畳させ、 法や、Mgか固溶されているCu膜を用いるフラッ: 蒸着法や、分子線エピタキシー法や、Mgが固溶され いるCu膜を用いるレーザアブレーション法や、Ci ーゲットを用いたレーザアブレーションとMgター トを用いたレーザアブレーションとを半導体基板1(で重畳させる方法や、CVD法や、めっき法などをF

(12)

特別平11-186

せて配稿簿 14内を完全に埋め込んでしまう際の熱処理 を常圧の非酸化性雰囲気中において行っているが、この 常圧の非酸化性雰囲気の代わりに、高圧の非酸化性雰囲 気中において熱処理を行ってもよい。この場合には、純 C u 膜 2 0 及び C u - 4 a t. % M g 薄膜 2 2 が - 体化 されたCu-Mg膜24の配線溝14内への埋め込み特 性が更に良好なものとなる。

21

【0093】また、配線溝14内に埋め込まれたCuM g配線層24aと絶縁膜12との間に介在させる膜とし でTiN保護膜16を用いているが、このTiN保護膜 10 て、基体全面のTiN保護膜16上にCu-4a 16の代わりに、例えば窒化シリコン膜、酸窒化シリコ ン腰、窒化チタン膜、窒化タングステン膜、窒化チタン タングステン膜、タングステン窒化ニオブ膜、窒化タン クル膜など、Cuと反応せず、Cu-Mg配線層24a と絶縁度12との密着層及びCu-Mg配線層24a中 の C u の絶縁順 1 2 中への拡散防止層として機能する膜 を用いてもよい。

【0094】また、TiN保護順16の形成法としてス パッタリング法を用いているが、スパッタリング法に限 定されるものではなく、例えばCVD法を用いてもよ い。

【0095】 (第3の実施形態) 図31は本発明の第3 の実施形態に係る半導体装置を示す断面図であり、図3 2~図38はそれぞれ図13に示す半導体装置の製造方 法を説明するための工程断面図である。 なお、上記図1 ~図12の半導体装置の構成要素と同一の要素には同一 の符号を付して説明を省略する。図31に示されるよう に、半導体基板10上には、半導体基板10表面層に形 成されたトランジスタ等の半導体素子(図示せず)とそ の配線層とを分離するための絶縁膜12が形成されてい 30

【0096】また、この絶縁膜12表面には、配線溝1 4が形成されている。そして、この配線溝14内には、 配線溝14内の側壁及び底面を覆っているTIN保護版 16を介して、Cu-4at. %Mg配線層18aが埋 め込まれている。また、配線溝14内に埋め込まれてい るCuー4at. %Mg配線層18a上には、Cuー4 at.%Mg配線層18aの酸化を防止するためのパリ アとして機能する厚さ5nm程度のMgO皮膜26が形 成され、Cu-4at. %Mg配線層18a表面を覆っ 40 ている。

【0097】次に、図31に示す半導体装置の製造方法 を、図32~図38を用いて説明する。先ず、半導体基 板10表面層に、トランジスタ等の半導体素子(図示せ ず)を形成した後、この半導体索子と後の工程において 形成する配線層とを分離するため、例えばCVD法を用 いて、半導体基板10上に絶縁膜12を形成する(図3 2参照)。

【0098】次いで、絶縁膜12上にフォトレジスト剤 (図示せず) を塗布した後、例えばフォトリソグラフィ 50

法を用いて、このフォトレジスト剤をパターニン 配線湾を開口部とするレジストパターン(図示せ 形成する。続いて、このレジストパターンをマス て絶縁膜12を選択的にエッチングし、配線溝1 成する(図33分類)。次いで、例えばスパッタ 法を用いて、基体全面に、即ち配線溝14の側壁 面を含む絶縁膜12表面上に、丁iN保護膜16 する (図34参照)。

【0099】次いで、例えばスパッタリング法を) Mg膜I8を成績する。このとき、側壁及び底面が N保護膜16によって覆われている配線滑14内i このCu-4at. %Mg膜18が形成される (E 参照)。次いで、常圧の非酸化性雰囲気中において 50℃の温度で30分間の熱処理を行い、Cuーく t. %Mg膜18を配線溝14内にフローさせて、 清14内をCuー4 a t . %Mg膜18によって5 埋め込んでしまうと共に、このCu-4at.%ル 18表面を平坦化する (図36参照)。

【0100】次いで、例えばCMP法を用いて、平 されたCu-4 a t. %Mg膜18表面から研磨を し、絶縁膜12上面が露出するまで絶縁膜12上面 Cu-4at. %Mg膜18及びTiN保護膜16 全に除去する。そして、側壁及び底面がTiN保護 6によって覆われている配線溝14内のみに、C u a t. %Mg膜18を残存させ、この配線簿14内 uー4 a t. %Mg膜18からなるCuー4 a t. g配線層18aを形成する(図37参照)。

【0101】次いで、温度500℃、酸素分圧1× -5 Toorの酸素雰囲気中において熱処理を行って、C 4 a t. %Mg配線層18 aに固溶されているMg; u-4 a t. %Mg直線層18a表面にまで拡散され そのMgを選択的に酸化して、Cu-4at.% M_1 線層18a表面にMgO皮膜26を形成する。

【0102】即ち、この熱処理の際の酸素分圧I×1 「Tourd、温度500℃において、Cu及びMg双大 酸化が開始される平衡酸素分圧以上であることから、 u – 4 a t. %Mg配線圏 1 8 a の主体をなす C uカ 化されて、その酸化物であるCuO又はCuOz(食 **劉** が生成される。その一方、この熱処理際に加えら たエネルギーによりCu-4at. %Mg配線層18 に固溶されているMgがCu-4at. %Mg配線層 8a表面にまで拡散してくる。そしてこのMgはその 化物生成の標準自由エネルギーがCuの酸化物生成の 準自由エネルギーよりも小さいことから、Cu-4a t. %Mg配線層18a表面に生成されたCuO又は uOz を還元して、Mgの酸化物であるMgOを生成 る。こうして、Cu-4 a t.%Mg配線層 l 8 a 表i においてMgが選択的に酸化され、MgO皮膜26が

22

(13)

特牌平11-186

【0103】なお、Cu-4at. %Mg配線層18aに固溶されているMgの適度が小さいため、そのMgの酸化によって形成されるMgO皮膜26の厚さは5nm程度と極めて薄いものの、このMgO皮膜26は酸素を通さない極密な膜であることから、Cu-4at. %M

23

g配線暦18aの酸化を防止するためのバリアとして機能する(図38参照)。

【0104】以上のように本実施形態に係る半導体装置によれば、埋め込み方式の配線層として、4at.%のMgが固溶されているCu履からなるCu-4at.% 10Mg配線層18aが用いられていることにより、また配線溝14内の側壁及び底面をなす絶線側12と配線滑14内に埋め込まれたCu-4at.%Mg配線層18aとの間にTiN保護膜16が介在していることにより、上記第1の実施形態に係る半導体装置の場合と同様の効果を奏し、低抵抗で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイグレーション耐性に優れ、信頼性の高い埋め込み配線層を実現することができる。

【0105】更に、Cu-4at. %Mg配線層18aの酸化を防止するためのパリアとして機能するMgO皮 20 腰26がCu-4at. %Mg配線層18a表面を習っていることにより、Cu-4at. %Mg配線層18aはその内部まで酸化されることから保護され、その配線抵抗の上昇が防止されるため、低抵抗で、信頼性の高い埋め込み配線層を実現することができる。

(0106)また、本実施形態に係る半導体装置の製造方法によれば、スパッタリング法により基体全面に成膜したCu-4at.%Mg膜18を熱処理によってフローさせて配線満14内を完全に埋め込んでしまう際に、このCu-4at.%Mg膜18の融点が純Cuの融点に比べて低いことから、純Cuの場合よりも低温の熱処理により十分な埋め込みが可能となるため、上記第1の実施形態に係る半導体装置の第1の製造方法の場合と同様の効果を製し、高温リフローによるストレスマイグレーション耐性の低下やCu自身の拡散などを防止することができる。

【0107】更に、Cu-4at. %Mg配線層18a 表面を覆うMgO皮膜26を形成する際に、Cu-4a t. %Mg配線層18aに固溶されているMgの酸化物 生成の標準自由エネルギーがCu-4at. %Mg配線 40 層18aの主体をなすCuの酸化物生成の標準自由エネ ルギーよりも小さいことから、温度500℃、酸森分圧 1×10⁻⁵Tcoxの酸深雰囲気中における熱処理により、 Cu-4at. %Mg配線層18a表面に拡散してくた Mgを選択的に酸化することが可能になるため、Cu-4at. %Mg配線層18a上面上にMgO皮膜26を 容易に形成することができる。

【0108】なお、本実施形態においては、埋め込み方式の配線層として4at. %のMgが固溶されているCu段からなるCu-4at. %Mg配線層18aが用い 50

られているが、Cu配納層に固溶されている元素は、Mgの代わりに、例えばAI、As、Cr、Ge、In、Li、Mn、Si、Ti、又はZrでもよい。これらの元素もCu配線層中に固溶すきをもち、かつCu配線層中に固溶することによりに(合金状態図では固溶線で表される)が純Cuのよりも低くなるものであり、更にこれらCu配線層にされている元素の酸化物生成の標準自由エネルギー収配線層の主体をなすCuの酸化物生成の標準自Eルギーよりも小さいものである。

【0110】また、Cu−4at. %Mg配線写1表面を覆うMgO皮膜26を形成する際の熱処理条は、温度500℃、酸素雰囲気中における酸素分圧10⁻⁵でccrであり、これは温度500℃においてCびMg双方の酸化が開始される平衡酸素分圧以上の分圧であるが、この熱処理条件に限定されるものでい。

【0111】例えば、温度500℃に限らず所定のにおいて、Cu-4at. %Mg配線層18aに固れているMgの酸化が開始される平衡酸素分圧以上って、Cu-4at. %Mg配線層18aの主体をCuの酸化が開始される平衡酸素分圧以下の酸素雰中において熱処理を行ってもよい。この場合、Cuat. %Mg配線層18aの主体をなすCuは酸化ず、熱処理の極初期に生成され易い薄い酸化鋼が生れない一方において、Cu-4at. %Mg配線層aに固溶されているMgが酸化され、その酸化物Mが生成されるため、Cu-4at. %Mg配線層1。表面にはMgののみが生成され、Mgの皮膜26かでされる。

【0112】或いはまた、所定の温度において、Ct4at. %Mg配線層18aの主体をなすCuの酸 開始される平衡酸素分圧以下の酸素雰囲気中における 1ステップの熱処理を行い、続いてCu-4at.9 g配線層18aに固溶されているMgの酸化が開始さる平衡酸素分圧以上の酸素雰囲気中における第2スラ

(14)

特別平11-186 26

25

プの熱処理を行う方法を用いてもよい。この場合、第1 ステップにおいては、その熱処理の極初期に生成され易 い薄い酸化銅が生成されずにMgの酸化物であるMgO が生成され、第2ステップにおいて、更にMgの酸化が 進行して、その酸化物MgOが強固なものとして形成さ れるため、Cu-4at. %Mg配線層18a表面には MgOのみが生成され、MgO皮膜26が形成される。 ここで、これらの酸化雰囲気の平均値は、Swalin 著、「固体の熱力学」(p. 88-p. 89、コロナ社 発行)の「酸化物の生成の標準自由エネルギーと温度と 10 の関係」を示すグラフによって知ることができる。

【0113】また、Cu-4at. %Mg膜18の形成 注としてスパッタリング法を用いているが、スパッタリ ング法に限定されるものではない。このスパッタリング 法の代わりに、例えばCuのイオンクラスタービームと Mgのイオンクラスタービームとを半導体基板10上で 重畳させる方法や、Cuターゲットを用いたイオンビー ムスパッタとMgターゲットを用いたイオンビームスパ ッタとを半導体基板10上で重畳させる方法や、Cuの 蒸発派から蒸発させたCu元素とMgの蒸発源から蒸発 20 配線溝内の少なくとも一方に埋め込まれているCu させたMg元素とを半導体基板10上で重量させる方法 や、Mgが固溶されているCu腰を用いるフラッシュ蒸 着法や、分子線エピタキシー法や、Mgが固治されてい るCu版を用いるレーザアブレーション法や、Cuター ゲットを用いたレーザアブレーションとMgターゲット を用いたレーザアブレーションとを半導体基板10上で 重畳させる方法や、CVD法や、めっき法などを用いて もよい。

【0114】また、基体全面に成膜したCu-4at. %Mg膜18をフローさせて配線滑14内を完全に埋め 30 込んでしまう際の熱処理を常圧の非酸化性雰囲気中にお いて行っているが、この常圧の非酸化性雰囲気の代わり に、高圧の非酸化性雰囲気中において熱処理を行っても よい。この場合には、Cu-4at. %Mg膜18の配 線溝14内への埋め込み特性が更に良好なものとなる。 【0115】また、配線清14内に埋め込まれたCu-4 a t. %Mg配線層18aと絶線膜12との間に介在 させる膜としてTiN保護膜16を用いているが、Ti N保護膜16に限定されるものではなく、Cuと反応せ ず、Cu-4at. %Mg配線層18aと絶線膜12と 40 Au、Be、Cd、Cr、Ga、Ge、Hf、Hg、 の密着層及びCuー4at. %Mg配線層18a中のC uの絶縁膜12中への拡散防止層として機能するもので あればよい。例えば、TiN保護膜16の代わりに、窒 化シリコン膜、酸窒化シリコン膜、窒化チタン膜、窒化 タングステン膜、窒化チタンタングステン膜、タングス テン空化ニオブ膜、窒化タンクル膜などを用いてもよ

【0116】また、TiN保護膜16の形成法としてス パッタリング法を用いているが、スパッタリング法に限 定されるものではなく、例えばCVD法を用いてもよ 50 lz O3、Cr2 O3、Gaz O1、GeOz、 l:

い [0117]

【発明の効果】以上、詳細に説明した通り、本発明 る半導体装置及びその製造方法によれば、次のよう 果を奏することができる。即ち、請求項」に係る当 装置によれば、接続孔又は配線溝内の少なくとも-埋め込まれているCu配線層が所定の元素が固溶さ Cu膜からなり、その融点が純Cuの融点よりも低 っていることにより、Cu合金膜からなるCu配料 りも低低抗で、エレクトロマイグレーション耐性形 トレスマイグレーション耐性に優れた埋め込み方式 線層を実現することができると共に、その配線層を する際に、純Cuを配線材料とする場合よりも低い セス温度において接続孔又は配線湾内の少なくとも へのCu配線層の埋め込みを行うことが可能になる 【0118】また、請求項2に係る半導体装置によ ば、接続孔又は配線溝の少なくとも一方の側壁及び と配線層との間に、絶縁膜中へのCuの拡散を防止 ための保護限が形成されていることにより、接続孔 層から絶縁膜中へのCu原子の拡散が防止されるた 信頼性の高い埋め込み方式のCu配線層を実現する ができる。

【0119】また、請求項3に係る半導体装置によ ば、配線層上面が酸化防止用の皮膜によって覆われ ることにより、Cu配線層上面の酸化が防止される め、低抵抗でエレクトロマイグレーション耐性及び レスマイグレーション耐性に優れた信頼性の高い埋 み方式のCu配線層を実現することができる。

【0120】また、請求項4に係る半導体装置によ ば、Cunn線層上面を覆っている酸化防止用の皮膜 u配線層に固溶されている所定の元素の酸化物であ とにより、接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に: 込まれたCu配線層を形成した後における酸化雰囲 での熱処理によってCu配線層の酸化を防止するため 皮膜を容易に形成することが可能になる。

【0121】また、請求項5に係る半導体装置によ; ば、上記請求項1又は2に係る半導体装置において、 u 膜に固溶されている所定の元素がAg、Al、A n. Li. Mg. Mn. P. Sb. Si. Sn. T T1、又はZェであることにより、このような元素が 浴されたCu腰の融点は純Cuの融点よりも低くなど め、この低融点のCu膜からなるCu配線層を形成? 際に、純Cuを配線材料とする場合よりも低いプロイ 温度において接続孔又は配線溝内の少なくとも一方へ Cu配線塔の埋め込みを行うことが可能になる。

【0122】また、請求項6に係る半導体装置によれ ば、Cu膜に固溶されている所定の元素の酸化物が、

(15)

特開平11-186

27

O3、Liz O、MgO、MnOz、SiO2、TiO 2 若しくはTiz O3、又はZrO2であることによ り、上記のAl等の元素が固含されているCu版からな るCu配納層上面を酸化雰囲気中において熱処理するこ とにより、容易に酸化防止用の皮膜を形成することができる。

【0123】また、請求項7に係る半導体数量の製造方法によれば、所定の元素が固溶され、融点が純Cuよりも低いCu服を配線材料として用いていることにより、このCu膜を熱処理によりリフローして接続孔又は配線 10 濡内の少なくとも一方に埋め込む際に、例えば純Cuを配線材料とする場合よりも低い熱処理重度において容易にリフローを行うことが可能になるため、高温リフローによるストレスマイグレーション耐性の低下やCu自身の拡散、水素雰囲気中の熱処理による水素脆性を招くことなく、Cu合金膜からなるCu配線層よりも低抵抗で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイグレーション耐性に優れた埋め込み方式のCu配線層を実現することができる。

【0124】また、請求項8に係る半導体装置の製造方 20 注によれば、所定の元素が固溶され融点が純Cuよりも低いCu限を形成する工程及びこのCu限を熱処理によりリフローして接続孔又は配線済内の少なくとも一方に埋め込む工程の代わりに、半導体基板を加熱しながら、基体全面に、所定の元素が固溶され融点が純Cuよりも低いCu限を形成して、このCu股を按続孔又は配線済内に埋め込む工程を有することにより、Cu股の成股とこのCu版の接続孔又は配線済内の少なくとも一方への埋め込みとが1つの工程によって達成されるため、Cu合金級からなるCu配線管よりも低低気で、エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイグレーション耐性に優れた埋め込み方式のCu配線層を実現することができると共に、その製造工程を簡略化することができると共に、その製造工程を簡略化することができると共に、その製造工程を簡略化することができると共に、その製造工程を簡略化することができると共に、その製造工程を簡略化することができると

【0125】また、請求項9に係る半導体装置の製造方法によれば、第1のCu股と所定の元素が固溶され、限点が純Cuよりも低い第2のCu股とを順に積層した2層構造のCu股を配線材料として用いることより、リフロー現象は主に熱的活性化による表面拡散によって進行することから、この2層構造のCu股を熱処理により、リリフローして接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込む際にも、例えば純にてなる最にリフローを行うことができる。例えば純いて容易にリフローを行うことができる。のCu股よいて容易にリフローを行うことができる。のCu股からも低があるのを使用すれば、接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込まれた第1及び第2のCu股からなる配線層を第2のCu股のみからなるCu股が含むる配線層を第2のCu股のみからなるCu股線層よりまでに低抵抗で、エレクトロマイグレーションが開始になり、更に低抵抗で、エレクトロマイグレーションが開始といる。

式のCu配線層を実現することができる。

【0126】また、請求項10に係る半導体装置 方法によれば、第1のCu膜上に所定の元素が固 融点が純Cuよりも低い第2のCu腹を形成する。 びこれら第1及び第2のCu膜を熱処理によりり して接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め 程の代わりに、半導体基板を加熱しながら、第10 膜上に、所定の元素が固溶され融点が純Cuよりに 第2のCu膜を形成して、これら第1及び第2の(を接続孔又は配線溝内に埋め込む工程を有すること り、第2のCu膜の成膜と第1及び第2のCu膜の 孔又は配線溝内の少なくとも一方への埋め込みとた の工程によって達成されるため、上記請求項7の場 C u 配線層よりも更に低抵抗で、エレクトロマイク ション耐性及びストレスマイグレーション耐性に個 埋め込み方式のCu配線層を実現することができる に、その製造工程を簡略化することができる。

【0127】また、請求項11に係る半導体装置の 方法によれば、基体全面に、第1の0 u 膜を形成す 程、この第1のCu膜上に、所定の元素が固溶され が純Cuよりも低い第2のCu膜を形成する工程、 これらの第1及び第2のCu膜を熱処理によりリフ して接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込 程の代わりに、半導体基板を加熱しながら、基体全 第1のCu膜を形成する工程と、半導体基板を加熱 がら、第1のCu膜上に所定の元素が固溶され融点 Cuよりも低い第2のCu膜を形成し、これら第1 第2のCu膜を接続孔又は配線溝内に埋め込む工程 有することにより、第1のCu腰の成腋工程と第2. u膜の成膜工程と第1及び第2のCu膜の接続孔又 線溝内の少なくとも一方への埋め込み工程とを共に 体基板を加熱しながら連続的に行うことが可能にない め、上記請求項7の場合のCu配線層よりも低抵抗。 エレクトロマイグレーション耐性及びストレスマイク ーション耐性に優れた埋め込み方式の Cu配線層を影 する際に、その製造工程を更に簡略化することができ

【0128】また、請求項12に係る半導体装置のま方法によれば、順に積層された第1及び第2のCu服うち、第1のCu限が純Cuからなることにより、表孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込まれた第1び第2のCu膜からなる配線層が純Cu膜と所定の示が固溶されているCu膜との2層構造となるため、月の元素が固溶されているCu膜の単層構造の場合とはすると、極めて抵抗の低い純Cu膜を有している分だけ、配線層全体としての抵抗を更に低減することがでる。

(16)

特開平11-186

29

底面を覆うCu拡散防止用の保護膜を形成する工程を有 することにより、この C u 拡散防止用の保護膜によって 接続孔又は配線溝内の少なくとも一方に埋め込まれてい る配線層から絶縁膜中へのCu原子の拡散が防止される ため、信頼性の高い埋め込み方式のCu配線層を実現す ることができる。

【0130】また、請求項14に係る半導体装置の製造 方法によれば、接続孔又は配線滑内の少なくとも一方に 埋め込まれたCu配線層を形成する工程の後、このCu 配線層上面上に酸化防止用の皮膜を形成する工程を有す 10 ための工程断面図(その1)である。 ることにより、この酸化防止用の皮膜によってCu配線 層上面の酸化が防止され、配線抵抗の上昇が防止される ため、低抵抗でエレクトロマイグレーション耐性及びス トレスマイグレーション耐性に優れた信頼性の高い埋め 込み方式のCu配線層を実現することができる。

【0131】また、請求項15に係る半導体装置の製造 方法によれば、配線層上面上に酸化防止用の皮膜を形成 する工程が、酸化物生成の標準自由エネルギーが配線層 の主体をなすCuよりも小さい所定の元素を選択的に酸 化して、配線階上面上に所定の元素の酸化物を形成する 20 示す断面図である。 工程であることにより、Cu配線層に固溶されている所 定の元素の酸化物生成の標準自由エネルギーがCu配線 層の主体をなす C u の酸化物生成の標準自由エネルギー よりも小さいことから、Cu配線層上面においてCuの 酸化物が生成されるよりも容易に所定の元素の酸化物が 生成されるため、この所定の元素の酸化物からなる酸化 防止用の皮膜をCu配線層上面に容易に形成することが できる。

【0132】また、請求項16に係る半導体装置の製造 方法によれば、配線層上面上に酸化防止用の皮膜を形成 30 するための工程断面図 (その5) である。 する工程が所定の温度及び所定の平衡酸素分圧を有する 酸化雰囲気中における熱処理を行う工程であり、この所 定の平衡酸素分圧が所定の温度において所定の元素の酸 化が開始される平衡酸素分圧以上であって配線層の主体 をなすCuの酸化が開始される平衡酸素分圧以下である 構成とすることにより、所定の温度及び所定の平衡酸素 分圧を有する酸化雰囲気中における熱処理によってCu 配線層に固溶されている所定の元素が酸化されてその酸 化物が生成される一方で、Cu配線層の主体をなすCu は酸化されず、その酸化物が生成されないため、Cu配 40 線層上面には所定の元素の酸化物のみが生成され、この 所定の元素の酸化物からなる酸化防止用の皮膜を容易に 形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る半導体装置を示

【図2】図1の半導体装置の第1の製造方法を説明する ための工程断面図(その1)である。

【図3】図1の半導体装置の第1の製造方法を説明する ための工程断面図(その2)である。

【図4】図1の半導体装置の第1の製造方法を説 ための工程断面図(その3)である。

30

【図5】図1の半導体装置の第1の製造方法を説

ための工程断面図(その4)である。 【図6】図1の半導体装置の第1の製造方法を説

ための工程断面図(その5)である。 【図7】図1の半導体装置の第1の製造方法を説明

ための工程断面図(その6)である。 【図8】図1の半導体装置の第2の製造方法を説明

【図9】図1の半導体装置の第2の製造方法を説明 ための工程断面図(その2)である。

【図10】図1の半導体装置の第2の製造方法を記 るための工程断面図(その3)である。

【図11】図1の半導体装置の第2の製造方法を制 るための工程断面図(その4)である。

【図12】図1の半導体装置の第2の製造方法を診 るための工程断面図(その5)である。

【図13】本発明の第2の実施形態に係る半導体を

【図14】図13の半導体装置の第1の製造方法を するための工程断面図(その1)である。

【図15】図13の半導体装置の第1の製造方法を するための工程断面図(その2)である。

【図16】図13の半導体装置の第1の製造方法を するための工程断面図(その3)である。

【図17】図13の半導体装置の第1の製造方法を するための工程断面図(その4)である。

【図18】図13の半導体装置の第1の製造方法を

【図19】図13の半導体装置の第1の製造方法を するための工程断面図(その6)である。

【図20】図13の半導体装置の第2の製造方法を するための工程断面図(その1)である。

【図21】図13の半導体装置の第2の製造方法を するための工程断面図(その2)である。

【図22】図13の半導体装置の第2の製造方法を するための工程断面図(その3)である。

【図23】図13の半導体装置の第2の製造方法を するための工程断面図(その4)である。

【図24】図13の半導体装置の第2の製造方法を するための工程断面図(その5)である。

【図25】図13の半導体装置の第2の製造方法を するための工程断面図(その6)である。

【図26】図13の半導体装置の第3の製造方法を するための工程断面図(その1)である。

【図27】図13の半導体装置の第3の製造方法を言 するための工程断面図(その2)である。

【図28】図13の半導体装置の第3の製造方法を記 50 するための工程断面図 (その3) である。

(17)

特別平11-186

37

[図29] 図13の半導体装置の第3の製造方法を説明 するための工程断面図(その4)である。

【図30】図13の半導体装置の第3の製造方法を説明 するための工程断面図(その5)である。

【図31】本発明の第3の実施形態に係る半導体装置を示す断面図である。

【図32】図31に示す半導体装置の製造方法を説明するための工程所面図(その1)である。

【図33】図31に示す半導体装置の製造方法を説明するための工程断面図(その2)である。

【図34】図31に示す半導体装置の製造方法を説明するための工程断面図(その3)である。

【図35】図31に示す半導体装置の製造方法を説明するための工程断面図(その4)である。

【図36】図31に示す半導体装置の製造方法を説明するための工程新面図(その5)である。

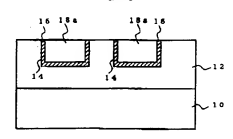
32 【図37】図31に示す半導体装置の製造方法を言 るための工程断面図(その6)である。

【図38】図31に示す半導体装置の製造方法を記るための工程新面図(その7)である。

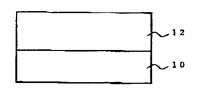
【符号の説明】

- 10 半導体基板
- 12 絶縁短
- 14 配線溝
- 16 TiN保護膜
- 7 18 Cu—4at. %Mg膜
- 18a Cu-4at. %Mg配線層
- 20 純Cu膜
- 22 Cu-4at. %Mg薄膜
- 24 Cu-Mg膜
- 24a Cu-Mg配線層
- 26 MgO皮膜

[図]

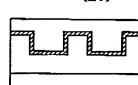


[図2]



(図6)

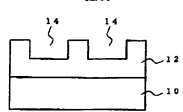
10



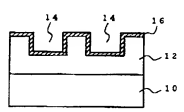
10 半導件基板

- 12 老母類
- 14 配金素
- 16 TINGER
- 18a Cu-4at. XMgRAN

(図3]

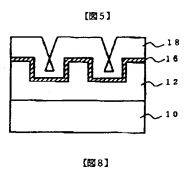


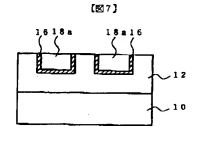
[図4]

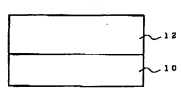


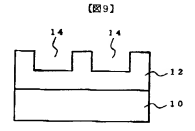
(18)

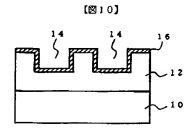
特開平11-186

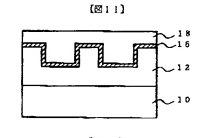


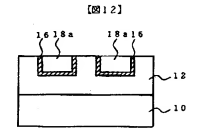


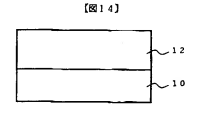


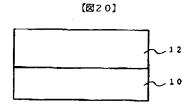






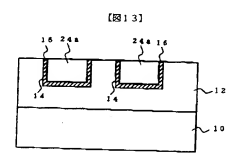


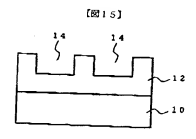




(19)

特開平11-186

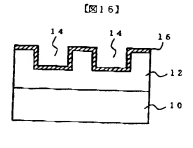


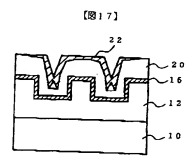


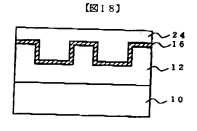
10 平導体基板

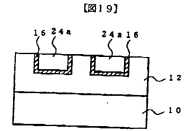
16 TINGER

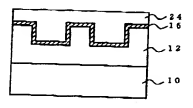
24a Cu-Mg配器







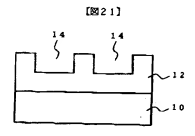


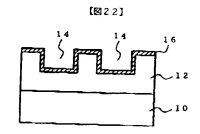


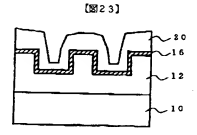
[図24]

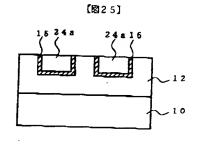
(20)

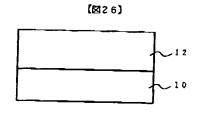
特勝平11-186

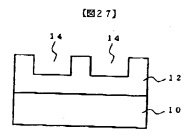


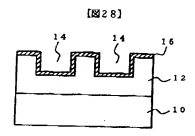


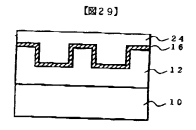














(22)

特開平11-186

